

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni N dan Siti RL. 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja dan Dukungan Orang Tua dengan Kejadian Merokok pada Remaja Usia 13-15 tahun di SMP Negeri 1 Sampang. *Jurnal Ilmu Kebidanan & Kandungan*. Vol. 4 (No. 2).
- Armitasari Y. 2011. Hubungan Kebiasaan Merokok dan Kebiasaan Olahraga dengan Kapasitas Vital Paru. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arta PKP. 2014. *Perbedaan Ph Saliva pada Perokok Putih dan Perokok Kretek Sesaat Setelah Merokok*. Skripsi. Denpasar: Universitas Mahasaraswati.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Coates AL., Graham BL., Robin GMF., Colm MP. 2013. Spirometry in Primary Care. *Can Respir J*. Vol. 20 (No. 1): hal 14.
- Dahlan MS. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Djojodibroto RD. 2014. *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Geiss O. dan Dimitrios K. 2007. *Tobacco, Cigarette and Cigarette Smoke*. Italy: European Communities.
- Global Health Case Competition. 2014. *Developing Tobacco Control Strategis for the North Sumatra Province of Indonesia*. Birmingham: Sparkman Center for Global Health.
- Halim D. 2011. *Pengaruh dan Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Kapasitas Vital Paru Pria Dewasa*. Skripsi. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Ikawati Z. 2011. *Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Jaya M. 2009. *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Sleman: Riz'ma.
- Kaidah S. 2012. Hubungan antara Lama Paparan Debu, Usia dan Status Gizi dengan Fungsi Paru Penambang Batu Gunung di Desa Awang Bangkal Barat Kabupaten Banjar. *Al 'Ulum*. Vol. 51 (No. 1): hal 29.

- Karia RM., Pradnya A. Gokhale, Hemant B. Mehta. 2012. Comparative Study of Spirometric Parameters Between Active Tobacco Smokers and Tobacco Non Smokers. *IOSR Journal of Pharmacy*. Vol. 2 (No.2): hal 222-224.
- Linelejan F. 2012. *Gambaran Fungsi Paru, Kebiasaan Merokok dan Kebiasaan Olahraga pada Nelayan di Kelurahan Bitung Karangria Kecamatan Tuminting Kota Manado*. Skripsi. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Meita AC. 2012. Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penyapu Pasar Johar Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1 (No.2): hal 657-659.
- Menteri Kesehatan. 2013. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 40 tahun 2013 tentang Peta Jalan Pengendalian Dampak Konsumsi Rokok Bagi Kesehatan*. Jakarta: Menteri Kesehatan.
- Milner D. 2004. The Physiological Effect Of Smoking On The Respiratory System. *Supplement*. Vol. 100 (No.24): hal 57.
- Muis M., Syamsiar R., Arifah R. 2008. Studi Kapasitas Paru pada Karyawan Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasa Pangkep. *Jurnal MKMI*. Vol. 4 (No. 1): hal 41.
- Murfikin F., Ari PD., Rismadevi W. 2013. *Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo*.
- Ng M., Michael KF., Thomas DF., Margaret R., Laura DL., Blake T., Alexandra W., Ella S., Sarah W., Alan DL., Christopher JLM., Emmanuela G. 2014. Smoking Prevalence and Cigarette Consumption in 187 Countries, 1980-2012. *JAMA*. Vol. 311 (No. 2): hal 183-192.
- Pearce CE. 2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Dialih bahasakan oleh Handoyo S Yuliani. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2003. *PPOK : Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Jakarta: PDPI.
- Presiden Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Pemerintah No. 109 tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. Jakarta: Sekretaris Negara.
- Putra NA. 2006. *Pengaruh dan Hubungan Merokok Terhadap Kapasitas Vital Paru pada Pria Dewasa*. Skripsi. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Putra ND. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bengkel Las di Kelurahan Cirendeu tahun 2014*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah.

- Putra DP., Pasijan R., Andra N. 2012. Hubungan Usia, Lama Kerja, dan Kebiasaan Merokok dengan Fungsi Paru pada Juru Parkir di Jalan Pandanaran Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*. Vol. 1 (No. 3): hal 9-10.
- Ristianingrum I., Indah R., Lantip R. 2010. Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tes Fungsi Paru. *Mandala of Health*. Vol. 4 (No. 2): hal 105-106.
- Syaifuddin. 2012. *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: Buku Kedoktera EGC.
- Syamsuddin. 2014. Asap Rokok dan Ruangan Ber-AC. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. Vol. 4 (No.2): hal 138.
- Wibowo SD. 2013. *Anatomi Fungsional Elementer & Penyakit yang Menyertainya*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Widodo E., Bambang PP., Sri E., Dewi RA., Robert U. 2007. Effect of clove cigarette exposure on white rat: special emphasis on the histopathology of respiratory tract. *Med J Indones*. Vol. 16 (No.4): hal 213.
- Yunani, Dian Puspitasari, Erna Sulistiyawati. 2013. Perbedaan Kapasitas Vital Paru Sebelum dan Sesudah Berenang pada Wisatawan di Kolam Renang Taman Rekreasi Kartini Rembang. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah*. Vol. 1 (No.2): 128.
- Zulkifli. 2010. *Kontroversi Rokok*. Yogyakarta: Grha Pustaka.